

Inhoudsopgave

1	Inleiding	2
2	Toelichting sectormodel StUF-eFormulieren	3
2.1	In het sectormodel te regelen zaken	3
2.2	Basisdefinitie	3
2.3	Relatiegrafieken	3
2.4	Toelichting bestanden en mappen	4
3	De kennisgevingberichten voor eFormulieren	5
3.1	Inleiding	5
3.2	GS01MSV – Stand- of marktplaatsvergunning aanvragen	5
3.3	GS02PKV – Parkeervergunning aanvragen	5
3.4	GS03EMV – Evenement Vergunning aanvragen, Evenement melden	5
3.5	GS04ABT – Automatisch betalen aanvragen of veranderen	5
3.6	GS05BZI – Bezwaar indienen	6
3.7	GS06KSA – Kwijtschelding aanvragen	6
3.8	GS07UBS – Uittreksel/afschrift uit de burgerlijke stand aanvragen	6
3.9	GS08GBA – Uittreksel/afschrift uit de gemeentelijke basisadministratie (GBA) aanvragen	6
3.10	GS09HAB – Hond aan- of afmelden voor hondenbelasting	6
3.11	GS10WLO – Een melding woon- of leefomgeving doen	7
3.12	GS11VHD – Verhuizing doorgeven	7
3.13	GS12VBD – Vertrek buitenland doorgeven	7
3.14	GS13EVR – Een eigen verklaring rijbewijs aanvragen	7
3.15	GS14BBA – Bijzonder Bijstand aanvragen	8
3.16	GS15BLZ – Bewijs van in leven zijn aanvragen (Attestatie de vita)	8
3.17	GS16GVV – Gevonden of verloren voorwerpen melden	8
3.18	GS17OBW – Een kopie van een OZB-aanslag, WOZ-beschikking of WOZ-taxatieverslag aanvragen ...	9
3.19	GS18SRM – Schade na Ramp melden	9
3.20	GS19VGH – Verzoek tot geheimhouding persoonsgegevens indienen	9
3.21	GS20LTS – Langdurigheidstoeslag aanvragen	9
3.22	GS21SAA – Subsidie aanvragen of subsidie gebruik aantonen	10
3.23	GS22CZG – Vergoeding chronisch zieken en gehandicapten aanvragen	10
3.24	GS23ASM – Afspraak maken	11
3.25	GS24BNS – Bewijs van Nederlanderschap aanvragen	11
3.26	GS25BGI – Bouwgrondinschrijving	11
3.27	GS26IBI – Industrie- of bedrijventerrein inschrijven	11
3.28	GS27IHV – Integrale horecavergunning	12
3.29	GS28KLI – Klacht indienen	12
3.30	GS29NGV – Naamgebruik veranderen	12
3.31	GS30BGB – Bezwaar tegen gemeentelijke belastingen	12
3.32	GS31GVT – Graafwerkzaamheden voor telecomkabels melden	13
3.33	GS32GVO – Grofvuil op laten halen	13
3.34	GS33KTW – Kenteken wijzigen	13
3.35	GS34LVA – Leerlingenvervoer aanvragen	13
3.36	GS35ROA – Reclameonthefing aanvragen	13
3.37	GS36RAV – Rioolaansluitingvergunning aanvragen	14
3.38	GS37VVB – Een vakantie of verblijf in het buitenland doorgeven	14

1 Inleiding

Dit document bevat een toelichting op de definitie van de asynchrone kennisgevingberichten die gebruikt worden binnen het sectormodel StUF-eFormulieren versie 0204 voor StUF0204. Er is gekozen voor het gebruik van kennisgevingberichten omdat hiermee een ingediend formulier kan worden aangeboden en deze berichten ook de mogelijkheid bieden om naderhand door de indiener nog wijzigingen aan te brengen.

De technische berichtdefinities bestaan uit een aantal schema's en wsdl-files van het sectormodel. Dit document is niet normatief. Waar dit document verschilt van de schema's en/of de wsdl-files zijn de laatste leidend.

Dit document wil gebruikers van het sectormodel een gemakkelijk leesbare toegang geven tot de berichtdefinities.

In hoofdstuk 2 volgt een toelichting op het sectormodel en een beschrijving van de bestanden in de oplevering. Hoofdstuk 3 bevat voor elk formulier een zogenaamde relatiegrafiek. In paragraaf 2.3 wordt de methode van relatiegrafieken nader toegelicht.

2 Toelichting sectormodel StUF-eFormulieren

2.1 In het sectormodel te regelen zaken

Extra foutmeldingen

Het sectormodel StUF-eFormulieren kent geen foutmeldingen naast de foutmeldingen gedefinieerd in StUF0204.

Indicator overname

Binnen het sectormodel EF0204 mag alleen indicator overname 'I' (Informatief) gebruikt worden. De ontvangende applicatie mag zelf beslissen hoe het omgaat met een eFormulier en hoeft de gegevens niet te verwerken in de eigen database. Het is uiteraard wel de bedoeling dat de ontvangende applicatie zorg draagt voor de afhandeling van de binnengekomen aanvraag. De wijze waarop dit gebeurt is echter vrij.

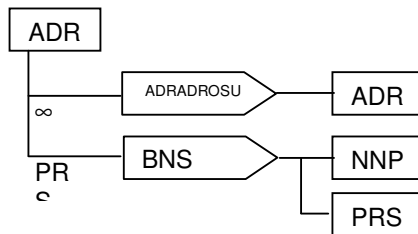
2.2 Basisdefinitie

In de basis van elk bericht, dus voor elk formulier, zijn de gegevens 'aanvraagdatum' en 'aanvraagnummer' opgenomen. Deze gegevens komen niet voor in de formulierspecificaties, maar moeten door de formulierenapplicatie worden gevuld. De aanvraagdatum geeft aan wanneer het formulier is ingediend door de burger en het aanvraagnummer is een unieke identificatie van het formulier.

In elk bericht kunnen bijlagen en betaalgegevens worden opgenomen. Daarnaast is het gegeven indStatusInfo aanwezig voor elk aanvrager-element. Met dit gegeven kan een aanvrager aangeven of hij statusinformatie wil ontvangen over de voortgang van zijn aanvraag.

2.3 Relatiegrafieken

De berichten zijn gedefinieerd in het schema ef0204.ent.xsd. Per bericht wordt in dit document schematisch de structuur van het bericht weergegeven met behulp van zogenaamde relatiegrafieken.



Hiernaast staat het voorbeeld van de relatiegrafiek voor een adres. Linksboven in zo'n relatiegrafiek staat het fundamentele entiteitstype waarop het bericht betrekking heeft. Aan het fundamentele entiteitstype zijn nul of meer relatie-entiteitstypen gekoppeld (een blokpijl representeert een relatie-entiteitstype) en aan een relatie-entiteitstype is altijd een fundamenteel entiteitstype als gerelateerde gekoppeld. Binnen de relatiegrafieken worden entiteitstypen aangeduid met één drieletterige mnemonic (fundamentele en tabel entiteitstypen) cq met twee of drie drieletterige mnemonics (relatie-entiteitstypen). Bij relatie-entiteitstypen

staat de eerste mnemonic voor het fundamentele entiteitstype vanwaaruit de relatie ligt, de tweede mnemonic voor het fundamentele entiteitstype waar naar de relatie ligt en de derde mnemonic is nodig voor de aard van de relatie in geval er meer dan één relatie is.

Een lemniscaat (∞) geeft aan dat een relatie willekeurig vaak in het bericht mag voorkomen. Een getal groter dan 1 geeft aan dat een relatie maximaal zoveel keer in het bericht mag voorkomen. Als er niets staat, dan mag een relatie maximaal één keer in het bericht voorkomen. Aan een relatie entiteitstype kunnen meerdere fundamentele entiteitstypen als gerelateerde zijn gekoppeld, als deze subtypen zijn van het entiteitstype waar naar de relatie ligt. Bij de betrokkene bij een zaak ligt de relatie naar een subject en dit kan zowel een natuurlijk als een niet-natuurlijk persoon zijn.

2.4 Toelichting bestanden en mappen

De volgende mappen en bestanden maken deel uit van het model:

\0204

Deze map bevat de bestanden voor de definities van de diverse elementen en attributen.

\0204\stuf0204.types.wsdl

Dit wsdl-document definieert de message-elementen voor de in de StUF-gedefinieerde berichtdelen.

\0204\stuf0204.xsd

In dit schema worden de verschillende in StUF gebruikte elementen en attributen gedefinieerd.

\bg0204

Deze map bevat de schema's voor de definitie van het sectormodel BG (BasisGegevens)

\bg0204\bg0204.wsdl

Dit wsdl-document definieert de message-elementen voor de in de BG-gedefinieerde berichtdelen.

\bg0204\bg0204.xsd

In dit schema worden de entiteitdefinities van de verschillende BasisGegevens beschreven.

\bg0204\bgstuf0204.xsd

Dit schema bevat definities voor het opvragen van BasisGegevens.

\ef0204

Deze map bevat de service- en schemadefinities voor het sectormodel eFormulieren.

\ef0204\ef0204.ent.xsd

Dit schema bevat de definities voor de eFormulieren.

\ef0204\ef0204.wsdl

Dit wsdl-document definieert de concrete services voor het sectormodel eFormulieren.

\ef0204\efbg0204.ent.xsd

Dit schema bevat aanvullende definities voor de basisgegevens, zoals toegepast voor sectormodel eFormulieren.

\ef0204\efstuf0204.ent.xsd

Dit schema bevat aanvullende definities voor StUF, zoals toegepast voor sectormodel eFormulieren.

\mappings

In deze map bevindt zich het document dat de afbeelding beschrijft van velden uit de eFormulieren op de elementen in de StUF-EF berichten. Deze afbeelding is gebaseerd op de Functioneel Ontwerpen.

3 De kennisgevingberichten voor eFormulieren

3.1 Inleiding

De gegevens van gerelateerden afkomstig uit andere sectormodellen mogen niet gewijzigd worden. Hiervoor dienen de berichten uit het desbetreffende sectormodel gebruikt te worden.

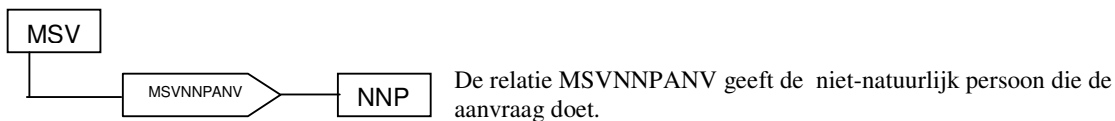
De kerngegevens van elk bericht zijn de elementen aanvraagnummer en aanvraagdatum plus de relatie naar de aanvrager.

Voor elk van de volgende kennisgevingberichten geldt het volgende:

1. Elk kennisgevingbericht heeft de naam XXX-kennisgeving met XXX de mnemonic voor het bericht.
2. Elk bericht bevat de aanvrager/melder/indieners als gerelateerde via een relatie-entiteit zoals XXXPRSANV, XXXNNPANV of XXXSUBANV met XXX de mnemonic voor het bericht.
3. De volledige elementnaam is, tenzij expliciet anders aangegeven, gelijk aan de elementnaam zoals aangegeven in de figuur.
4. De types van de relaties zijn gelijk aan de elementnaam zoals aangegeven in de figuur met de toevoeging “-rel” er achter.

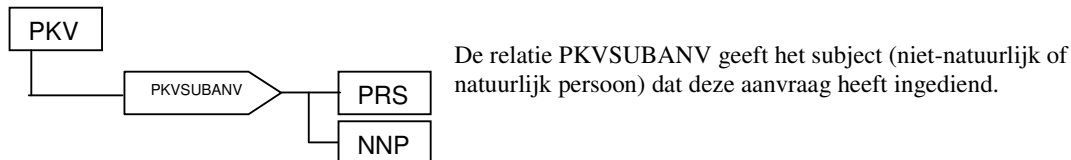
3.2 GS01MSV – Stand- of marktplaatsvergunning aanvragen

Relatiegrafiek



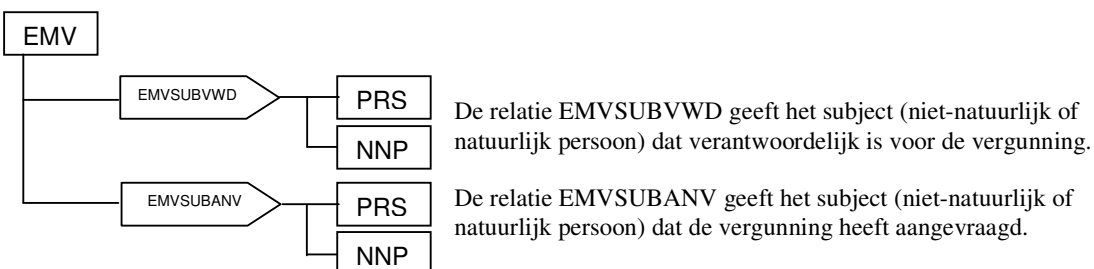
3.3 GS02PKV – Parkeervergunning aanvragen

Relatiegrafiek



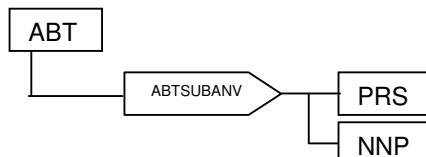
3.4 GS03EMV – Evenement Vergunning aanvragen, Evenement melden

Relatiegrafiek



3.5 GS04ABT – Automatisch betalen aanvragen of veranderen

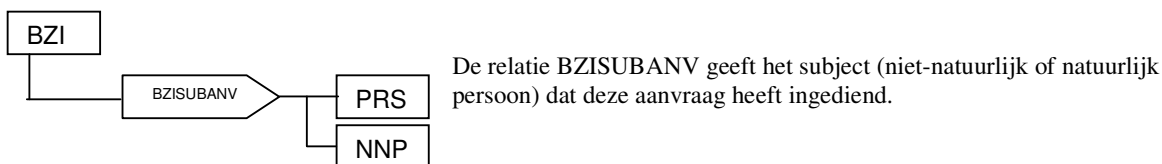
Relatiegrafiek



De relatie ABTSUBANV geeft het subject (niet-natuurlijk of natuurlijk persoon) dat deze aanvraag heeft ingediend.

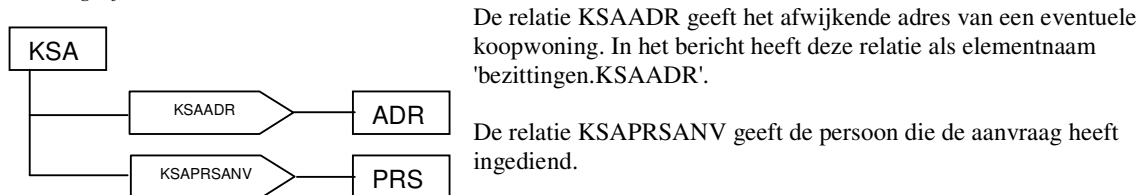
3.6 GS05BZI – Bezwaar indienen

Relatiegrafiek



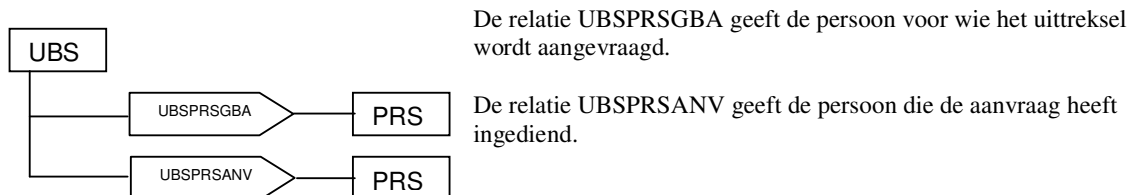
3.7 GS06KSA – Kwijtschelding aanvragen

Relatiegrafiek



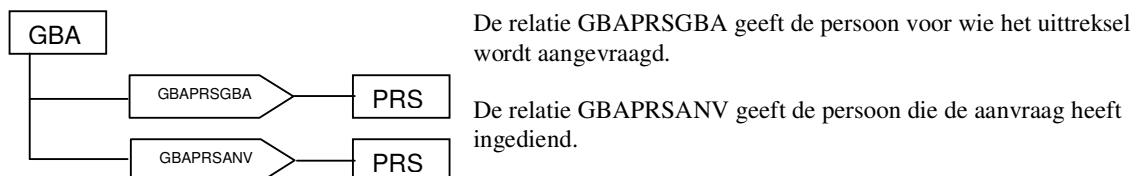
3.8 GS07UBS – Uittreksel/afschrift uit de burgerlijke stand aanvragen

Relatiegrafiek



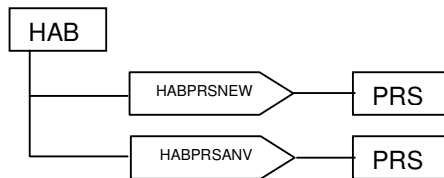
3.9 GS08GBA – Uittreksel/afschrift uit de gemeentelijke basisadministratie (GBA) aanvragen

Relatiegrafiek



3.10 GS09HAB – Hond aan- of afmelden voor hondenbelasting

Relatiegrafiek

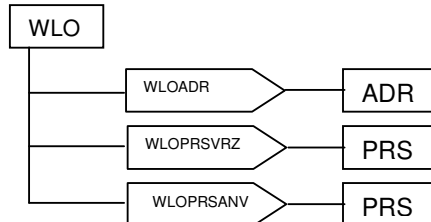


De relatie HABPRSNEW geeft de persoon die de nieuwe eigenaar is van de hond. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'afmelden.HABPRSNEW'.

De relatie HABPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

3.11 GS10WLO – Een melding woon- of leefomgeving doen

Relatiegrafiek



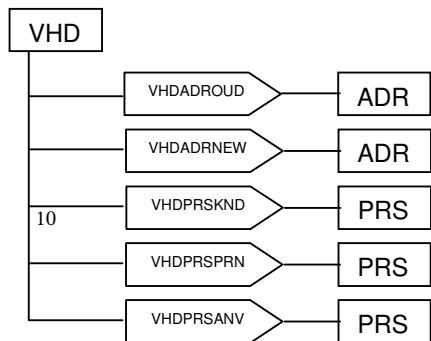
De relatie WLOADR geeft het adres waarover de melding gaat. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'plaats.WLOADR'.

De relatie WLOPRSVRZ geeft de persoon die de veroorzaker is van de overlast. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'veroorzaker.WLOPRSVRZ'.

De relatie WLOPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

3.12 GS11VHD – Verhuizing doorgeven

Relatiegrafiek



De relatie VHDADROUD geeft het oude adres waar men voor de verhuizing woonde. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'verhuizing.VHDADROUD'.

De relatie VHDADRNEW geeft het nieuwe adres waar men na de verhuizing woont. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'verhuizing.VHDADRNEW'.

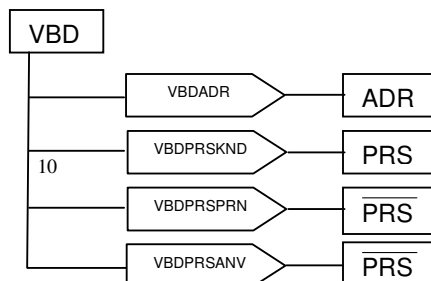
De relatie VHDPRSKND geeft de personen (max 10) die een kind zijn van de aanvrager en die meeverhuizen.

De relatie VHDPRSPRN geeft de persoon die de partner is van de aanvrager en die meeverhuist.

De relatie VHDPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

3.13 GS12VBD – Vertrek buitenland doorgeven

Relatiegrafiek



De relatie VBDADR geeft het adres waar men voor de verhuizing woonde. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'verhuizing.VBDADR'.

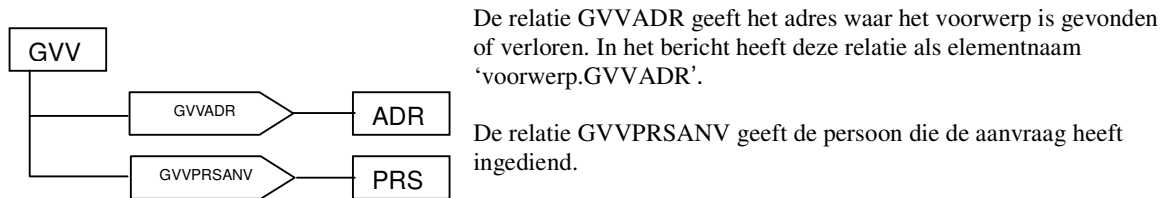
De relatie VBDPRSKND geeft de kinderen (max 10) van de aanvrager die meeverhuizen.

De relatie VBDPRSPRN geeft de partner van de aanvrager die meeverhuist.

De relatie VBDPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

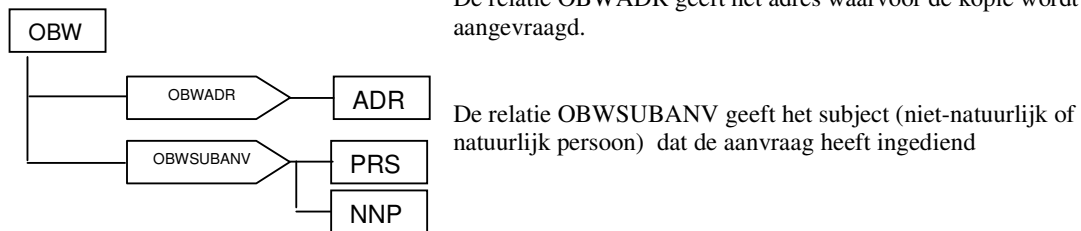
3.14 GS13EVR – Een eigen verklaring rijbewijs aanvragen

Relatiegrafiek



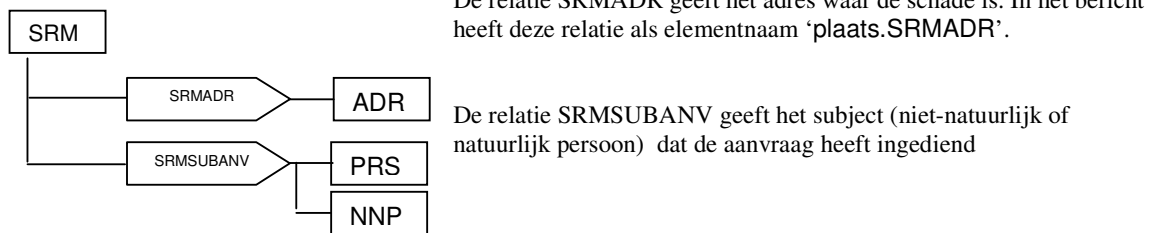
3.18 GS17OBW – Een kopie van een OZB-aanslag, WOZ-beschikking of WOZ-taxatieverslag aanvragen

Relatiegrafiek



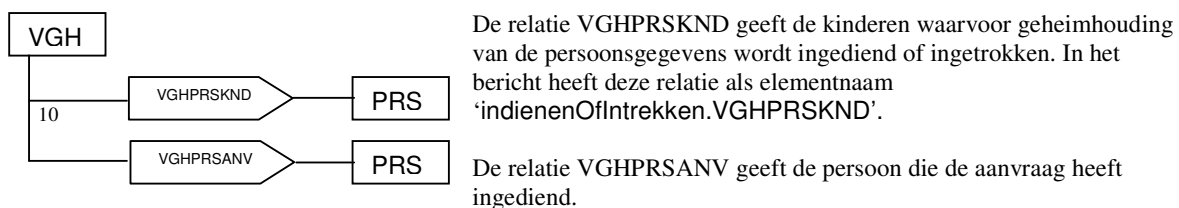
3.19 GS18SRM – Schade na Ramp melden

Relatiegrafiek



3.20 GS19VGH – Verzoek tot geheimhouding persoonsgegevens indienen

Relatiegrafiek

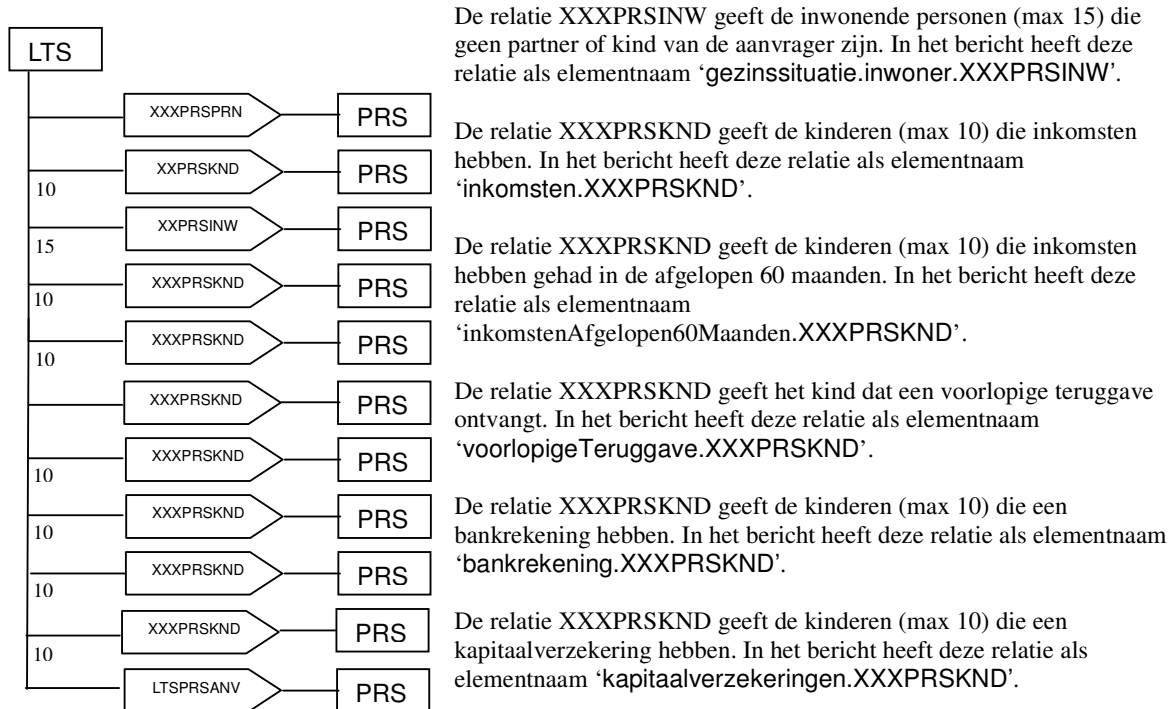


3.21 GS20LTS – Langdurigheidstoeslag aanvragen

Relatiegrafiek

De relatie XXXPRSPRN geeft de inwonende partner van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie.XXXPRSPRN'.

De relatie XXXPRSKND geeft de inwonende kinderen (max 10) van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie.kind.XXXPRSKND'.



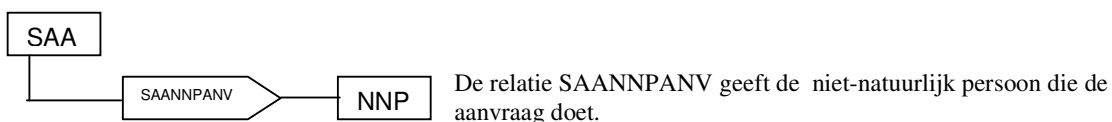
De relatie XXXPRSKND geeft de kinderen (max 10) die een bezitting hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'bezitting.XXXPRSKND'.

De relatie XXXPRSKND geeft de kinderen (max 10) die een schuld hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'schuld.XXXPRSKND'.

De relatie LTSPRSANV geeft de persoon die de aanvraag doet.

3.22 GS21SAA – Subsidie aanvragen of subsidie gebruik aantonen

Relatiegrafiek



3.23 GS22CZG – Vergoeding chronisch zieken en gehandicapten aanvragen

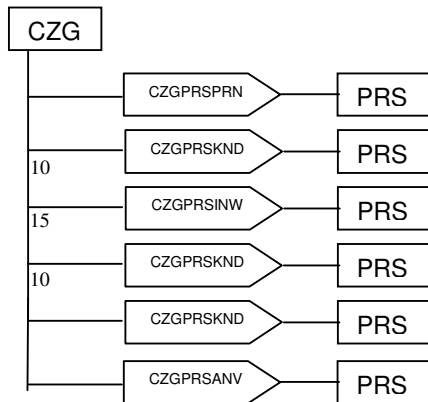
Relatiegrafiek

De relatie CZGPRSPRN geeft de inwonende partner van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie.CZGPRSPRN'.

De relatie CZGPRSKND geeft de inwonende kinderen (max 10) van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie.kind.CZGPRSKND'.

De relatie CZGPRSKND geeft de inwonende personen (max 15) die geen partner of kind van de aanvrager zijn. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gezinssituatie.inwoner.CZGPRSKND'.

De relatie CZGPRSKND geeft de kinderen (max 10) die inkomsten hebben. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'inkomsten.CZGPRSKND'.

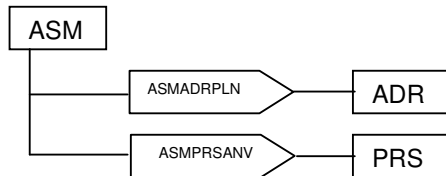


De relatie CZGPRSKND geeft het kind dat een voorlopige teruggave ontvangt. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'voorlopigeTeruggave, CZGPRSKND'.

De relatie CZGPRSANV geeft de persoon die de aanvraag doet.

3.24 GS23ASM – Afspraak maken

Relatiegrafiek

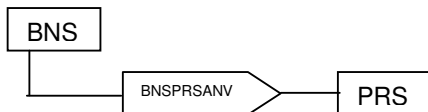


De relatie **ASMADRPLN** geeft het adres waar de aanvrager het bestemmingsplan van wil inzien. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam ‘onderwerp.ASMADRPLN’.

De relatie ASMPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

3.25 GS24BNS – Bewijs van Nederlandschap aanvragen

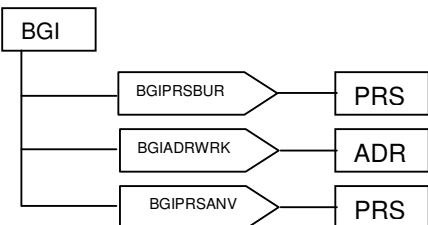
Relatiegrafiek



De relatie BNSPRSANV geeft de persoon die de aanvraag doet.

3.26 GS25BGI – Bouwgrondinschrijving

Relatiegrafiek



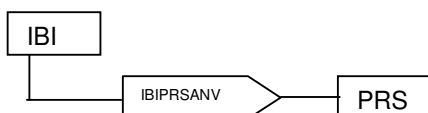
De relatie BGIPRSBUR geeft de persoon die de toekomstige buurman/buurvrouw is van de aanvrager. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'kavel.BGIPRSBUR'.

De relatie BGIADRWRK geeft het adres van de werkgever. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'binding.BGIADRWRK'.

De relatie BGIPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

3.27 GS26IBI – Industrie- of bedrijventerrein inschrijven

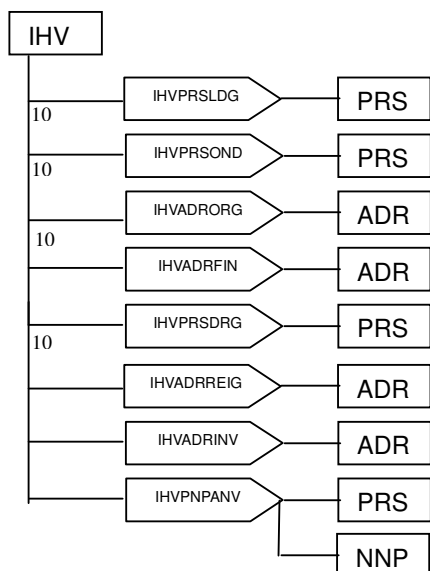
Relatiegrafiek



De relatie IBIPRSANV geeft de persoon die de aanvraag doet.

3.28 GS27IHV – Integrale horecavergunning

Relatiegrafiek



De relatie IHVPRSLDG geeft een leidinggevend persoon (max 10). In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'medewerkers.leidinggevende.IHVPRSLDG'.

De relatie IHVPRSOND geeft een mede-eigenaar (max 10) van de onderneming. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'ondernemers.mede-eigenaar.IHVPRSOND'.

De relatie IHVADRORG geeft het adres van een andere organisatie (max 10) waarin de ondernemer zelf of een mede-eigenaar een leidinggevende of bedrijfsbepalende rol heeft gehad. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'ondernemers.andereOrganisatie.IHVADRORG'.

De relatie IHVADRFIN geeft het adres van de financier. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'ondernemingsvermogen.IHVADRFIN'.

De relatie IHVPRSDRG geeft de persoon die het ondernemingsrisico draagt (max 10). In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'risicodrager.IHVPRSDRG'.

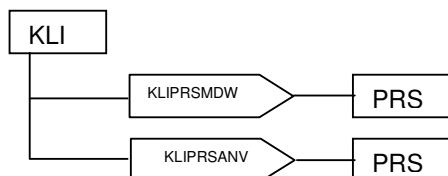
De relatie IHVADREIG geeft het adres van de eigenaar van het gebouw. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gebouwEnInventaris.IHVADREIG'.

De relatie IHVADRINV geeft het adres van de eigenaar van de inventaris. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'gebouwEnInventaris.IHVADRINV'.

De relatie IHVPNPANV geeft de contactpersoon én het bedrijf die de aanvraag doet.

3.29 GS28KLI – Klacht indienen

Relatiegrafiek



De relatie KLIPRSMW geeft de persoon op wie de klacht betrekking heeft. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'KLIPRSMW'.

De relatie KLIPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

3.30 GS29NGV – Naamgebruik veranderen

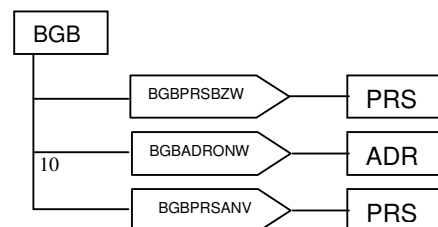
Relatiegrafiek



De relatie NGVPRSANV geeft de persoon die de aanvraag doet.

3.31 GS30BGB – Bezwaar tegen gemeentelijke belastingen

Relatiegrafiek



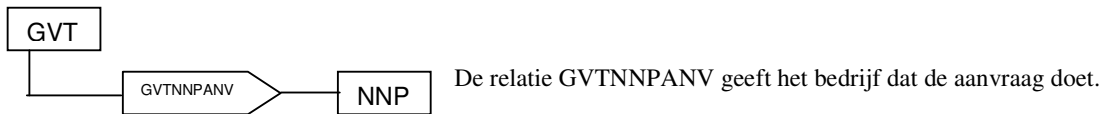
De relatie BGBPRSBZW geeft de persoon die bezwaar maakt. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'BGBPRSBZW'.

De relatie BGBADRONW geeft het adres (max 10) waarop de aanslag betrekking heeft. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'BGBADRONW'.

De relatie BGBPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

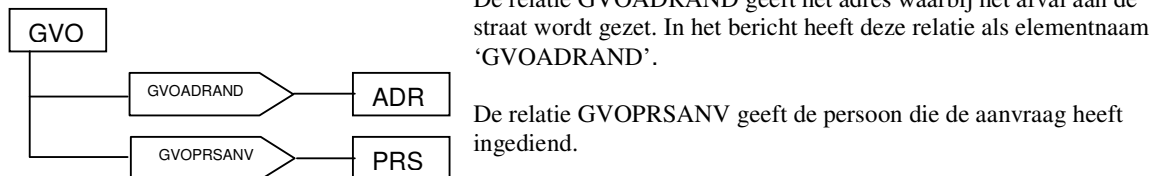
3.32 GS31GVT – Graafwerkzaamheden voor telecomkabels melden

Relatiegrafiek



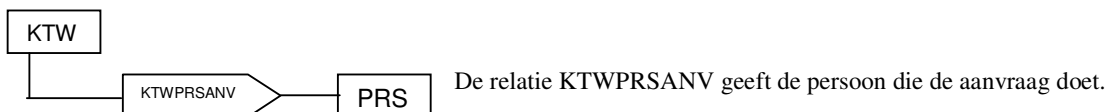
3.33 GS32GVO – Grofvuil op laten halen

Relatiegrafiek



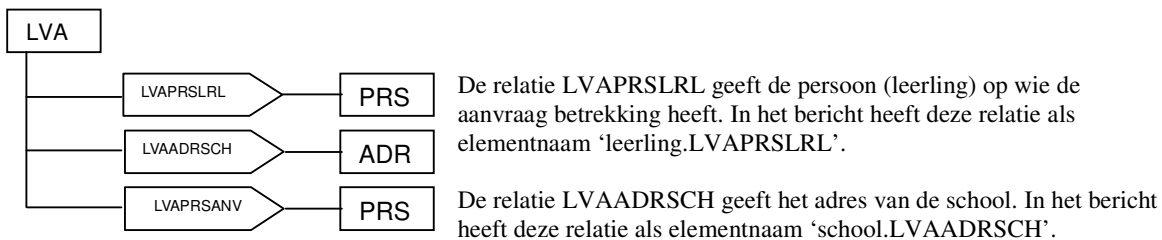
3.34 GS33KTW – Kenteken wijzigen

Relatiegrafiek



3.35 GS34LVA – Leerlingenvervoer aanvragen

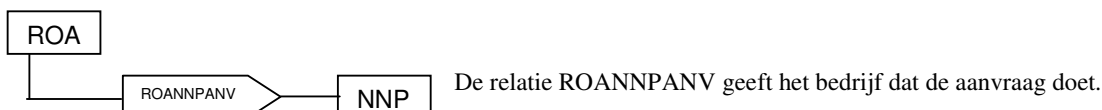
Relatiegrafiek



De relatie LVAPRSANV geeft de persoon die de aanvraag heeft ingediend.

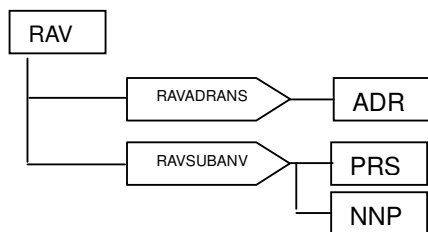
3.36 GS35ROA – Reclameonthefing aanvragen

Relatiegrafiek



3.37 GS36RAV – Riolaansluitingvergunning aanvragen

Relatiegrafiek

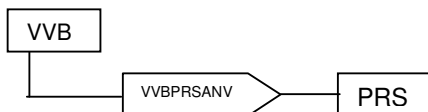


De relatie RAVADRANS geeft het adres waarbij de riolaansluiting gerealiseerd dient te gaan worden. In het bericht heeft deze relatie als elementnaam 'RAVADRANS'.

De relatie RAVSUBANV geeft het subject (niet-natuurlijk of natuurlijk persoon) dat de aanvraag heeft ingediend

3.38 GS37VVB – Een vakantie of verblijf in het buitenland doorgeven

Relatiegrafiek



De relatie VVBPRSANV geeft de persoon die de aanvraag doet.